This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Requested document: DE3407784 click here to view the pdf document

Thin film hybrid circuit.	
Patent Number:	☐ <u>EP0153650</u> , <u>A3</u> , <u>B1</u>
Publication date:	1985-09-04
Inventor(s):	GILBERS DIETER DIPL-ING; OETZMANN HENNING DR DIPL-PHYS; SCHMIDT CONRAD DR DIPL-PHYS; KROKOSZINSKI HANS-JOACHIM DR D
Applicant(s):	BBC BROWN BOVERI & CIE (DE)
Requested Patent:	□ <u>DE3407784</u>
Application Number:	EP19850101472 19850212
Priority Number (s):	DE19843407784 19840302
IPC Classification:	H01L25/16; H01L23/28
EC Classification:	H01L25/16, H01L23/29C, H01L23/31P6, H01L23/31P12, H05K3/28
Equivalents:	☐ <u>JP60206192</u>
Cited Documents:	FR2330147; US4275407; GB2046024
Abstract	
1. Process for manufacturing a thin-film hybrid circuit having contact areas for external connections and/or components, characterized in that: a) a thin-film circuit including conductor tracks (3) and contact areas (4, 5) is completely vapour-deposited or sputtered through masks onto a substrate (1) coated with a base oxide (2), b) an inorganic protective layer (6) is uniformly vapour-deposited or spluttered onto the thin-film circuit for the purpose of passivation in the same vacuum process, c) the circuit is annealed in air, d) a photoresist layer (7) is deposited and photolithographically laid bare at the contact areas (4, 5), e) the photoresist layer (7) is cured, f) the inorganic protective layer (6) is etched away at the site of the contact areas (4, 5).	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK @ Off nl gungsschrift (I) DE 3407784 A1

(61) Int. Cl. 4: H 05 K 3/28



DEUTSCHES PATENTAMT

Brown, Boveri & Cie AG, 6800 Mannheim, DE

(7) Anmelder:

Akt nzeich n: P 34 07 784.7 Anmeldetag: 2. 3.84

Offenlegungstag: 12. 9.85

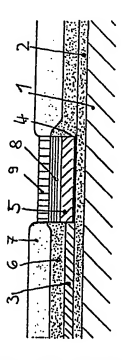
② Erfinder:

Krokoszinski, Hans-Joachim, Dipl.-Phys. Dr., 6907 Nußloch, DE; Oetzmann, Henning, Dipl.-Phys. Dr., 6901 Mauer, DE; Schmidt, Conrad, Dipl.-Phys. Dr., 6901 Gaiberg, DE; Gilbers, Dieter, Dipl.-Ing., 6840 Lampertheim, DE

Cehördeneigentum

5 Dünnschichthybridschaltung

Bei dieser Dünnschichthybridschaltung ist eine Passivierdoppelschicht, bestehend aus einer unteren anorganischen Schutzschicht (6), beispielsweise aus Al₂O₃, Si₃N₄ oder Glas und einer oberen gehärteten Photolackschicht (7) zum Schutz der Dünnschichtschaltung vor Oxidation, Korrosion, Wasserdampfdiffusion, mechanischer Beschädigung und chemischen Bädern vorgesehen. Die zum Anschluß externer Leitungen und/oder einzelner Bauelemente dienenden Kontaktflächen (4, 5) werden dabei photolithographisch bzw. durch Ätzen freigelegt.



15

anters . . .

Ansprüche

1. Dünnschichthybridschaltung mit Kontaktflächen für externe Anschlüsse und/oder Bauelemente, dadurch gekennzeichnet, daß auf die vollständig aufgedampfte bzw. aufgesputterte Dünnschichtschaltung (1,2,3,4,5) eine anorganische Schutzschicht (6) mit darüberliegender gehärteter Photolackschicht (7) als Passivierdoppelschicht aufgebracht ist, wobei die Kontaktflächen (4,5) jeweils freigelegt sind.

2. Dünnschichthybdridschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Al203-Schicht als anorganische Schutzschicht dient.

3. Dünnschichthybridschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine SigN4-Schicht als anorganische Schutzschicht dient.

- 4. Dünnschichthybridschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Glasschicht als anorganische Schutzschicht dient.
- 5. Verfahren zur Herstellung der Dünnschichthybridschaltung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Dünnschichtschaltung zur Passivierung in einem Vakuumprozeß homogen mit der anorganischen Schutzschicht (6) bedampft bzw. besputtert wird, daß danach eine Temperung an Luft erfolgt, daß anschließend eine Photolackschicht (7) aufgebracht und an den Kontaktflächen (4,5) photolithographisch freigelegt wird, daß di Photolackschicht danach gehärtet wird und

2.

daß die anorganische Schutzschicht (6) auf den Kontaktflächen anschließend weggeätzt wird.

6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontaktflächen chemisch vernickelt und/oder vergoldet werden.

10

15

20

25

30

35

BROWN, BOVERI & CIE AKTIENGESELLSCHAFT Mannheim

29. Febr. 1984

Mp.-Nr. 526/84

ZPT/P3-Pn/Bt

15

10

Dünnschichthybridschaltung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Dünnschichthybridschaltung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

20 Eine solche Dünnschichthybridschaltung ist aus H.-J. Hanke, H. Fabian, "Technologie elektronisches Baugruppen", 3. Auflage 1982, VEB Verlag Technik, Berlin, Seite 92 bekannt. Dort sind beispielsweise auf einem Substrat Leiterbahnen, Widerstände und Kondensatoren in 25 Dünnschichttechnik aufgedampft bzw. aufgesputtert, während zum Anschluß aktiver Bauelemente, z.B. Transistoren, wie auch zum Anschluß externer Leitungen Kontaktflächen vorgesehen sind.

30 Für derartige Dünnschichthybridschaltungen ist eine Passivierschicht aus mehreren Gründen wünschenswert. Die aufgedampften bzw. aufgesputterten Strukturen sind nicht hinreichend kratzfest und werden daher leicht während eines Bestückungs- und "Packaging"-Prozesses (Einbau in 35 ein Gehäuse) beschädigt. Ferner korrodier n die Kupf rund auch Aluminium-Leiterbahnen der Dünnschichtschaltung

10

4. 2

bei läng r r Lagerung an feuchter Luft.

Desweiteren oxidieren freiliegende Kontaktflächen aus Nickel, die später vernickelt und/oder vergoldet werden sollen, beim Temperprozeß an Luft, so daß die chemische Nachverstärkung behindert ist. Ferner werden bei der chemischen Nachverstärkung von Kontaktflächen (Bond- und Lötpads) die Isolationsschichten (z.B. Al2O3) von Leiterbahnkreuzungen oder Dünnschichtkondensatoren von den (meistens) nicht-neutralen Bädern angegriffen.

Zur Erhöhung der Kratzfestigkeit und zum Schutz gegen die nicht-neutralen Bäder der chemischen Nachverstärkung von Kontaktflächen ist eine dicke organische Schicht (z.B. Photolack) eine geeignete Passivierung. Da diese jedoch den Temperprozeß (typische Temperaturen 300 bis 350°C) nicht unbeschadet übersteht und auch nicht hin-reichend dicht gegen Wasserdampfdiffusion ist, empfiehlt sich zur Vermeidung einer Korrosion der Leiterbahnen und einer Oxidation der Kontaktflächen eine anorganische Schicht (z.B. Al203 oder Si3N4). Diese wiederum ist nicht genügend kratzfest und nicht resistent gegen chemische Bäder.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Passivierschicht für eine Dünnschichthybridschaltung der eingangs genannten Art anzugeben, die gleichzeitig genügend
kratzfest, beständig gegen chemische Bäder, dicht gegen
Wasserdampfdiffusion und temperaturbeständig bis ca.

30 3500C ist.

Diese Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 gekennzeichneten Merkmale gelöst.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, daß durch die Passivierschichtfolge

15

20

25

30

35

(anorganische Schutzschicht und gehärtete Photolackschicht) ein Schutz der Dünnschichthybridschaltung vor Oxidation, Korrosion, Wasserdampfdiffusion, mechanischer Beschädigung und chemischen Bädern gewährleistet ist.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sowie ein Verfahren zur Herstellung der Dünnschichthybridschaltung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsform erläutert.

In den Figuren 1 bis 6 sind dabei die einzelnen Verfahrensschritte zur Aufbringung der Passivierschichtfolge für Dünnfilmschaltungen dargestellt.

Als Ausgangsschaltung dient die in Fig. 1 dargestellte vollständig aufgedampfte bzw. aufgesputterte Dünnschichtschaltung. Auf einem Substrat 1 (z.B. Glas) sind dabei eine Grundoxidschicht 2 und darauf beispielsweise eine Leiterbahnschicht 3 aufgebracht. Die Leiterbahnschicht 3 ist mit einer Kontaktfläche (Bond- oder Lötpads), bestehend aus einer auf der Grundoxidschicht 2 aufgebrachten NiCr-Schicht 4 und einer darüberliegenden Ni-Schicht 5 verbunden.

In einem Vakuumprozeß wird die Dünnschichtschaltung homogen mit einer anorganischen Schutzschicht 6, z.B.

Al203, Si3N4 oder Glas bedampft bzw. besputtert, was zu der in Fig. 2 dargestellten Schaltung führt. Die anorganische Schutzschicht 6 schützt die metallischen Schichten, wie Leiterbahnschicht 3 oder Ni-Schicht 5 beim sich anschließenden Temperprozeß gegen Oxidation. Die Temperung der Schaltung wird an Luft bei einer Alt rungst mperatur von 300 bis 350°C vorgenommen und dient zur Stabilisierung der Widerstände dr Dünnschichtschaltung,

d.h. zur Erzielung einer hohen Langz itkonstanze und einer geringen Temperaturdrift.

Die so abgedeckte und getemperte Schaltung wird in einem nächsten Verfahrensschritt homogen mit einer Photolackschicht 7 beschichtet, was zu der in der Fig. 3 dargestellten Schaltung führt. Anschließend werden die Kontaktflächen (Schichten 4,5) der Schaltung durch Belichtung durch eine Maske und darauffolgende Entwicklung Photolithographisch freigelegt, wie in Fig. 4 gezeigt ist.

Als nächster Verfahrensschritt folgt die Härtung der Photolackschicht 7 bei einer Temperatur, die höher als die bei der Verlötung der Kontaktflächen auftretende Löttemperatur ist.

Anschließend wird die anorganische Schutzschicht 6
(Al203, Si3N4 oder Glas) auf den Kontaktflächen
(NiCr-Schicht 4, Ni-Schicht 5) weggeätzt, was zu der in
Fig. 5 dargestellten Schaltung führt. Danach liegen die
Kontaktflächen mit einer nicht oxidierten Oberfläche zur
chemischen Vernickelung und/oder Vergoldung vor. Beispielsweise kann die Ni-Schicht 5, wie in Fig. 6 dargestellt, mit einer weiteren Ni-Schicht 8 und einer darüberliegenden Au-Schicht 9 versehen werden. Diese "chemische Nachverstärkung" kann auch in nicht-neutralen
Bädern erfolgen.

Die so hergestellte Passivierschichtfolge (anorganische Schutzschicht 6 und gehärtete Photolackschicht 7) besitzt folgende Vorteile:

Die anorganische Schutzschicht 6 ist temperaturbeständig und dicht gegen Wasserdampf. Sie übernimmt den Schutz der Schaltung gegen Oxidation beim Tempern und gegen Korrosion durch Luftfeuchtigkeit (Langzeitstabilität).

Die gehärtete Photolackschicht 7 ist hinreichend wischund kratzfest, d.h. beständiger gegen mechanische Beschädigung. Sie ist photolithographisch strukturierbar
und resistent gegen nicht-neutrale Bäder. Dadurch ermöglicht sie an den Kontaktflächen eine selektive Ätzung
der anorganischen Schutzschicht 6 und schützt die restliche Schaltung während der chemischen Nachverstärkung
der Kontaktflächen. Darüberhinaus wirkt sie beim Be-

stückungsprozeß als Lötstopschicht.

Nummer: Int. Cl.3:

Anmeldetag: Offenlegungstag: 34 07 784 H 05 K 3/28 2. März 1984 12. September 1985

-9. Fig. 2 Fig.3 Fig.4 Fig.5 Fig. 6